INDEX OF CLAIMS 10/8/2058

_								<del></del>	<u></u>		= -	
٠.			· · · ·	. ?						•		: :
٠,	CI	alm		•	•	ε	ale		:	•	:	
,	· ·	1		•	[ ·						_	•
٠ ا	. 🧟	3	•		١.	١, ١			. ]	ŀ	1	
	Fhe	Driginel					•		•	l 1		
		9		l		1	ł			١I	-	
	-	1	<b>-</b>	<del> </del>	<u> </u>				_			
	1	1.1	K_	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<b> </b>			<b>!</b> —		·	l
	4	F2	Y		·			l	L			ļ
	7	7			·	Γ		1			•	1
-	_	+	<del></del>		<del> </del>	<del>                                     </del>				1	_	ı
		12		ļ	L	L_	ļ		1_	-	_	Į
	"	13		1				:	1.	il		J
	_	É	1			$\Box$						Ì
	-	<del>1 %</del>	<b>-</b>	<del>!</del>		<del> </del>		<del> </del>	-	-	_	ı
		1 3		Ŀ		<u></u>				1	بــا	1
		8	i	ı	l	١	١.	ł ·			i	1
	┢	1 8	1-	<del>                                     </del>					1			1
	_		<b>}</b>			-		<del> </del>	├	<del> </del>		i
	IC	10	<u>P</u> _	<u> </u>	l				<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	ł
		11		1		1	1	1	1	1	١	
	<b>!</b> -	18	t	I	1	1	1	1	1	1		1
	<b> -</b> -		<del>  -</del>	1-	<del> </del>	₩		1-	1-	1-	一	1
	/	113	1	1	1	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	1_	····	1.
	P	. 14	$\Gamma^{-}$	1	1	1	1	1		1	_	
,	┝	15	1	1	忊	1	1	1	Г			1
4	L		<del> </del> —	┼—	-	╂─		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	1
	L	16	<u> </u>	1_	1:	<del> </del>	ļ	<u> </u>		<b> </b>	<b> </b>	1
	Г	17		1	1	:1	1	Į	۱٠,	J	_	1
	1	18	5	1	1				ī			١.
	15		ᡯ	╂	╁╌	+	1	1.	i	†	1	1
	C		¥_	↓	4—	<del>↓</del>	1	<del> </del>	╂	╂	╌	-
	i	3	1	.1	1_	<u> </u>	<u>l. —</u>	1_	<u> </u>	1.	1_	1
	$\vdash$	13	7		Ί.	.1	1		1	1	1	Į.
	<u>-</u> -	1	1	1	1	1-	i	1	1	1	1.	Ī
	خا	_	<del>-</del>		Ļ~	-!	<del></del>	<del></del>	-	+-	<del>i -</del>	7
	1_	123	1		<del>!</del>	4_	<u>.                                    </u>	1-			<del>i.</del>	-{
		2ċ	1	1	1	! · ·	1	<u> </u>	:	Ŀ.	<u>:</u>	1
	-	- 25	:1	1	7 .	-i	ļ · · · · ·	1-:	į · ··	: [:	1	i
	-	26		<del>i -</del>	<del>'</del>	i	T :	$T^{-}$	T	1	1	7
	-				+-		<del>                                     </del>	<del>. i</del>	+-	<del>i</del>	<del>i</del> –	1
	_	27	7	┵		<del> </del> -	<del>}</del>	1′_	<del>!-</del> -		<del>!</del> —	-
		28,	1	1_	1_		1	J	1_	1_	<u>!</u>	1
	1-	29.	ī		Т	1	1	1	1	1.	!	
	-	30	-	1	Ť	Ť	$\overline{}$		7	7	Т	7
	<u> -</u>						+	+	1-	+-	1-	1
	1_	31	<u> -</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	4	۰.	-	4—	1-	1-	4
	1	32 33	1	1	1		1	_	1_	4_	上	1
	1	11	7	$\top$	$\top$	.] -		1	1	1	1	1
	$\vdash$	-1:-	+-	+	1	+	1	1	1	1	1	1
	L	34	4—			+-		<del> </del>	╁	+-	1-	1
	ļ	35						4	1	<del></del>	-	4
		36	1	.1	1	1	ł	1	1_	$\bot$	_	1
	$\vdash$	37	1	1	7	$\top$	1	1		1	1	1
	$\vdash$			+-	+	┤╌	1-	+-	+-	1-	T	7.
	L	38		4_	4_	-		-	-	┵	+-	4
	Γ	39	ı	!	1		1_	1_			1	1
	1-	- 40	_	1	7	T	1	T	1		1	١
	·  -		-	- -	+-	+-	1	+-	-	1	1	1
	L	41	4_		- -				- -		╁	4
	Γ	42	1	`[_					1	_ _	1	4
	۲	43	_		7-	$\neg \neg$		1	1	1		1
	1				+	$\top$	-	1-	$\top$	7	T	7
	L	44			-}-					+-	-	$\dashv$
		45	1.	_1	_1_						1_	1
	-†-	46	** ** *	- -	-	73	-1:-	7			: =	1
,	}-		_		+		1	1	1.	+	1	1
	٠L	47	_			- -	4-	-	-1-		+-	+
-	- 1	48	1.							-l-	4_	4
	۲	49		$\neg \vdash$	1			1	1	1	1	
	}			1	<del> </del>	- -	-1	1	1	1	7	7
	- Ľ	50	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	נ

<u>:</u>			•		<del></del>		<del></del>					
٠,	<u></u>	···	;		·:		·· .	··· -	<del>::-</del>			•
. L	<u>Cla</u>	in.	<u>.                                    </u>			[	ale			• •	لــــا	•
ſ		•	•						•			•
1	Final.	Odginal	ı	٠,			.	1				٠.
-1	T.	8	. 1	•								
J.	_						<u> </u>		<u></u>	_	_	
1		51.										
Г		52										
ſ		53	• 1		-				· ·			
ŀ	_	54	-		_	_	-4	-		-	М	ż
ŀ		55		$\dashv$	· ·							
ŀ								$\vdash$	-			
-		56	-								-1	
L		.57									_	
Ŀ		58				•						
١		59						1				
Ī		60										
ı		61									$\neg$	
t	$\neg$	62	一	$\neg \neg$	:		_				-	
ŀ	-	63			_		$\vdash$					
ŀ												
1	•	64				·						
ļ		65.							_			
L		66.										•
-1		67										
-1		68				,						
Ī		69						1		•-		<del></del>
ļ		70					1					
- 1		7,1		-								
ı	<del></del>	72					1					
ŀ		73			-	<del>                                     </del>	!			<u></u>		ļ •
ŀ		74	<del>                                     </del>			_	<del> </del>	!			-	
ł	<del></del>	75.			<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>				-	L
- }												
	ι	76			<u> </u>	<b>.</b>	<u> </u>	_	<u>.</u>			
١		77	إنسا			<u> </u>	ļ	<u> </u>			}	ł
-	<u> </u>	78				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
- [		79				<u> </u>	<u> </u>			L		
-[		80			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	نبا	اث ا	ŀ
ı		81				l	(					ŀ
1		82				1.	1			·		:
1		83				1		1			~	
	_	84			· ·		1			Г	-	
- 1	-	85	-		1	T :	1			1	• •	
-		86	<b>-</b>		<del> </del>	╁	<del>                                     </del>	_		Г		
- 1					<del> </del> —	<del> </del>	╂	1-	<del>  -</del>	-	1	1
		87	-	<del></del>	<del> </del>	╁	-	<del> </del>		1-	1	ļ.
1		88		<u>.</u>	1_	<del> </del>	1-		-	╀╌	1	1.
-	_	89.			<b> </b>	1	1	<u> </u>	1-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1
	•	90	<u> </u>			<u> </u>	1_	1	<b> </b>	Ŀ	<del> </del>	}
- {		91	<u>.</u> .			<u> </u>	Ŀ	_	1_	1_	₋	1
- 1		92		[			1	Ŀ	L	L	1_	١.
1	Ι	93	1		1	1	T	Π		1	_	1.
	Η.	94	1	<del>                                     </del>	1	1	1	1	Γ	1		1
		95	1-	-	+-	1	+	1-	T	1	1	1.
			-		<del> </del>	┧	1	1=	=	1=	1=	1=
-::-	Ŀ	96			]	<del>  -</del>	1-	+=	1	1	-	1
	_	97	.	<b>!</b>	<del> </del>	<del> </del> _	<b>↓</b> —		1-	+-	1	1
:	L	98	Ŀ	1	<u> </u>	1_	1	1-		1	-	1
	۱.	99			_			1_	<u> </u>	ļ٠	-	1
	Γ	100		Γ.	1_		L	_	丄	L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J